Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 29 dicembre 1951

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841-089 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIOTTESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI_ASPORTATI_DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIOTTESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi dei decreto legisiativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 dei 15 lugno 1948, dovrà essere fatta domanda, meniante raccomanuata con avviso di ricevimento, ai Ministero dell'industria e dei commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del

presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la «TERNI» SOC. PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITA TERNI

G.F. 4

- 1) 1 macchina idraulica per prove a trazione in pessimo stato di conservazione. Ingombro mm. 750×800× 1800
- 1 rettifica Union per interni in pessimo stato di conservazione, mancante di molte parti, testata smontata. Avanzamento testata a pressione di olio. Corsa testata mm. 650. Manca motore. Matricola 2722
- 3) 1 rettifica orizzontale con tavola smontata e attrezzata con supporti speciali. Macchina di vecchia costruzione, in pessimo stato di conservazione emancante di motore
- 1 colonna di macchina per lavori speciali, Mancante di tutta la parte superiore. In pessimo stato di conservazione
- 1 tornietto semiautomatico « Alfred Herbert » n. 2A, mancante del banco e del motore, in pessimo stato di conservazione
- 6) 1 tornio semiautomatico « Patter & Johnston U.S.A. » con motore Marelli. Ord. 4891, CV 10, giri 950, targhette: Benz 3907 e « Give » 9072
- 1 macchina Herbert per lavori speciali, sprovvista della testata e del motore, tavola da mm. 780×400, corsa verticale mm. 500
- 8) 1 tornio LG parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1100, manca motore e terretta porta utensili, in pessimo stato di conservazione
- 1 cilindro idraulico del diametro estérno di mm. 500, lunghezza mm. 1700, pistone diametro mm. 70
- 10) 1 foratrice orizzontale « Brown » n. 3-26, corsa verticale mandrino mm. 300, corsa longitudinale carrello mm. 300, manca il motore, in pessimo stato di conservazione
- 11) 1 trapano a colonna di vecchia costruzione corsa mandrino mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 30, banco da mm. 1250×700. Manca il motore, in pessimo stato di conservazione
- 12) 1 rettifica orizzontale « Amatori » con tavola smontata mm. 1500×150, corsa della tavola mm. 1400, testina porta mola girevole, manca il motore, in pessimo stato di conservazione

- 13) rottami vari di macchine utensili (supporti, pulegge, carter, ecc.) Peso dai nn. 1 a 13 kg. 13.580
- 14) 1 trapano multiplo a 4 mandrini Herbert, corsa mandrino mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 15, piano da mm. 1000×450, targhetta ovale di ottone col n. 48, manca il motore

Peso kg. 1.100

15) 1 fresatrice universale OML con tavola da mm. 700x 150, corsa verticale mm. 300, manca il motore, il mandrino e i supporti porta mandrino

Peso kg. 400

- 16) 1 tornio « Berco » per lavorazioni speciali tipo PC 450, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 500, matricola 137, manca il motore Peso kg. 1.250
- 17) 1 tornio a revolver « Troglia » tipo TT526, conopuleggia, distanza massima del revolver mm. 500 Peso kg. 750
- 18) 1 tornio a revolver Herbert, n. 53, con carrelletto centrale, distanza massima del revolver mm. 600, mance il motore, targhetta di ottone con il n. 32

 Peso kg. 1.600
- 19) 1 tornio a revolver Herbert sprovvisto del carrello porta revolver, manca il motore, targhetta Benz 3926, targhetta di ottone con il n. 31

 Peso kg. 1.35
- 20) 1 tornio a caduta di trucioli, « Utita », per lavorazion speciali, carrello e contropunta completamente dan neggiati, corsa massima del carrello mm. 600, cu lisse verticale, manca il motore Peso kg. 8.080
- 21) a) 1 parte superiore di stozzatrice Pensotti, tipo S F. 800, completa di slittone, corsa slittone mm. 800 targhetta Benz 3796, targhetta di alluminio con 1 numero 465 Peso kg. 10.88
- 21) b) 1 scatola di comando per stozzatrice Pensotti in gombro mm. $850 \times 430 \times 500$ Peso circa kg. 1.00
 - N.B. 21 c) vedi deposito Gondrand

G.F. 6

- 14) 1 pressa ed eccentrico per stampaggio a caldo Homberger Genova, targhetta di alluminio « Mauser 20411, corsa del martello mm. 350. Piano da mi limetri 700×600, volani ed ingranaggi smontat manca il motore ed altri accessori, numero con vernice 87-1/5
- 15) 1 pressa senza marca con piano da mm. 650×570 cors del martello mm. 300, manca il motore ed altr accessori, targhetta «Mauser» 20410, numero con la vernice 81-1/6
- 16) 1 pressa come quella del comma 14), targhetta Man ser 20413, numero con la vernice 86-1/6
- 17) accessori appartenenti alle tre presse precedenti:
 - 1 volano, numero con la vernice 87-3/5
 - 1 ingranaggio, numero con la vernice 81-5/6
 - 1 volano, numero con la vernice 86-3/6
 - 1 ingranaggio, numero con la vernice 87-2/5
 - 1 volano, numero con la vernice 81-3/6
 - 1 volano, numero con la vernice 81-6/6
 - 1 ingranaggio, numero con la vernice 86-2/6
 - 1 motore Marelli, asincrono, trifase, Ord. 3374 n. 605826, tipo MAC 75/6RN, CV5, Kw. 3, V. 230/38 giri 910
 - 1 motore AEG n. 6214871, tipo AM 11/4, V. 220/38 Kw. 11, giri 1460
 - 1 motore senza marca n. 2110402, V. 220/380, Kw. 2. girl 2820, periodi 50, targhetta « Mauser » 18091-194 contenuto in cassa da mm. 600×350×300, numer con la vernice 86-4/6

- 1 cassa contenente dispositivo di comando con bolloni, dadi e rondelle vari, ingombro mm. 680 x 180 x 250, numero con la vernice 81-2/6
- 1 cassa contenente chiavetta di innesto, perni, chiavette varie, supporti, molle, copercni, ecc., ingombro mm. 400 x 260 x 200, numero con la vernice 86-16/6
- 1 cassa contenente 2 rondelle, dado e mordente, ingombro mm. 500×250×200
- 1 cassa contenente 2 rondelle, 2 dadi e 1 mordente, numero con la vernice 86-6/6, ingombro mm. 500 ×250×200

Peso dei nn. 14, 15, 16 e 17 kg. 13.750

G.I. 504/8

1) 1 rettifica per interni senza marca, corsa della tavola mm. 500, avanzamento tavola a pressione di olio, mancano i motori Peso kg. 1.750

G.I. 504/12

 1 bilancere a mano con vite a due principi, corsa mm. 300, piano da mm. 700×400, albero di manovra smontato
 Peso kg. 830

G.I. 504/13

- tornio fresa Innocenti, per lavorazioni speciali in serie, con testa comandata mobile, corsa longitudinale della testa motrice mm. 250, corsa trasversale mm. 270, manca il motore ed un carter, matricola 4202 Peso kg. 1.400
- tornio fresa Innocenti, come il precedente, matricola 4076, completo di carter Peso kg. 1.400
- 3) 1 tornio fresa Innocenti come il precedente, matricola 4060, manca il coperchio della testa comandata Peso kg. 1.300
 - 4) 1 tornio fresa Innocenti, come il precedente, matricola 4057 Peso kg. 1.300
 - tornio fresa Innocenti, come il precedente, matricola 4122, mancante del carter Peso kg. 1.350
 - 6) 1 tornio fresa Innocenti, come il precedente, matricola 4160, manca il carter Peso kg. 1.400

G.F. 15

- 1) 1 motore Marelli n. 4614691, HP 0,6, giri 680, Volt 127/220 Peso kg. 20
- 2) 1 motore MEW n. 119377, HP1, giri 1400, V. 220 Peso kg. 25
- 3) 1 motore Marelli n. 4456502, HP 1, giri 2340, Volt 127/220 Peso kg. 15
- 4) 1 motore C.G.E. n. 177188, HP 2,5, giri 1440, Volt 500 Peso kg. 90
- 5) 1 motore Apparat n. 181840, HP 5,5, giri 1430, Volt 280 Peso kg. 50
- 6) 1 motore Savigliano n. 13458, HP 62, giri 1200, Volt 220 Peso kg. 600
- 1 rettifica per interni OFNB priva di molti accessori, ma completa di pompa e motore San Giorgio, n. 133116, HP 1,25, giri 790 Peso kg. 850
- 9) 1 riduttore di velocità Fachini, n. 807, HP 25, giri 1210/140, montato su base di ghisa, manca il motore Peso kg. 1.000
- 4 riduttori Pomini, HP 22, giri 600/30, completi di mezzo giunto e ingranaggio, matricole: 11911, 11916, 11912 e uno senza Peso kg. 3.100

- 6 riduttori Pomini, HP 15, giri 720/20, completi di mezzo giunto per l'accoppiamento (in uno manca il giunto di accoppiamento lato motore) matricole: 12513, 12508, 12504, 12507, 12503, 12502 Peso kg. 6.100
- 12) 1 motoriduttore Cantieri Riuniti dell'Adriatico, n. 27521, tipo A.F. 1-1,5/6 SP-HP KGM 0,5, Volt 500, periodi 70 Peso kg. 70
- 13) 1 ventilatore Stranich, con motore San Giorgio, numero 102236, Volt 220, HP 2,3, giri 2370 Peso kg. 80
- 14) 1 ventilatore «Buttner-Werke» con motore Marelli n. 4540692, HP 0,6, Volt 500, giri 2190 Peso kg. 50
- 15) 1 ventilatore "Buttner-Werke" con motore Marelli n. 4540693, HP 0,6, Volt 500, girl 2190 Peso kg. 50
- 16) 1 motore San Giorgio n. 106096, Volt 150, HP 3,1, giri 300 Peso kg. 100
- 17) 1 riduttore Radice con cambio di velocità, giri 300, 500, 710, 850, con motore Consorzio Elettrotecnico numero 69820, HP 4, giri 1200 Peso kg. 110
- 18) 1 motore B. Boveri n. 7796, HP 3, giri 1500 Peso kg. 130
- 19) 1 motore Marelli n. 048763, HP 2, giri 935
 Peso kg. 40
- 20) 1 motore senza targhetta, con carcassa rotta Peso kg. 20
- 21) 1 motore flangiato Siemens, n. 5304239, KV 0,68 giri 2340 Peso kg. 30
- 22) 1 motore flangiato Siemens, n. 5304238, KV 0,68 giri 2340 Peso kg. 30
- 23) 1 motore Savigliano n. 6847, giri 1170, V. 220 Peso kg. 60
- 24) 1 motore flangiato Marelli n. 4462748, HP 2, giri 1180, Volt 350 Peso kg. 30
- 25) 1 motore CA, n. 20590, HP 1,5, giri 1200, V. 220 Peso kg. 50
- 26) 1 motore Pellizzari n. 87042, HP 1, giri 1200 Peso kg. 30
- 27) 1 motore Fimet, senza caratteristiche Peso kg. 25
- 28) 1 motore Marelli n. 4151824, HP 2, giri 1180 Peso kg. 20
- 29) 1 motore Ganz n. 102849, HP 3, girl 1200, V. 220 Peso kg. 60
- 30) 1 motore flangiato C.G.E. n. 177189, HP 2,5, girl 1440, Volt 500 Peso kg. 70
- 31) 1 motore Marelli n. 613744, HP 15, giri 1400, Volt 220 Peso kg. 100
- 32) 1 motore flangiato Marelli n. 611926, HP 20, V. 220 Peso kg. 180
- 33) 1 motore Marelli n. 568449, Volt 220 Peso kg. 180
- 34) 1 refrigerante con motore Boldrocchi n. 7083, HP 0,1, giri 1400 Peso kg. 55
- 35) 1 motore B. Boveri n. T 29183, Kw 9,5, giri 1260, Volt 500 Peso kg. 280
- 36) 1 motoriduttore Pomini n. 10219, Velocità 145, 237, 357, 580, completo di motore B. Boveri n. T 226056, HP 3, giri 1260 Peso kg. 220
- 1 motoriduttore Pomini n. 8966, velocità 145, 237, 356, 580, completo di motore B. Boverl, n. T. 199216, HP 3, giri 1260 Peso kg. 220
- 38) 1 motore Marelli n. 28950, HP 8, Volt 250, giri 600 Peso kg. 280

- 39) 1 motore e riduttore montati su base in ghisa Motore Savigliano n. 9996, HP 38, Volt 220, giri 1200, riduttore Fachini n. 903, giri 1200, 240, completo di giunti Peso kg. 1.730
- 40) 3 motori elettrici senza caratteristiche Peso kg. 50
- 41). 1 pompa centrifuga Marelli n. 9665, portata 251, prevalenza mt. 3, completa di motore Marelli n. 4448328, HP VI. 100, Volt 220/127, giri 2400 Peso kg. 20
- 44) 1 stozzatrice di vecchia costruzione, con slittone da mm. 350, piattaforma di diametro mm. 400, con movimento rotativo; traslazione mm. 200, corsa longitudinale mm. 200, movimento piattaforma con comando a mano, manca il motore per il comando della stozza Peso kg. 970
- 45) 1 barenatrice verticale con piano da mm. 400×400, corsa verticale mm. 300, manca il motore Peso kg. 350
- 47) 3 fresatrici orizzontali Minganti, con tavola da mm. 700×250, corsa longitudinale mm. 300, corsa trasversale mm. 100, corsa verticale mm. 150, corsa testa porta utensili mm. 100, manca il motore Peso kg. 2.010
- 49) 1 centratrice doppia OMP-Milano, distanza tra i due utensili mm. 450, completa di due carrelli, ma priva di motori Peso kg. 300
- 50) 1 molatrice doppia « Magni » per mole a tazza, distanza tra le due mole mm. 400, motore sull'asse delle mole, senza caratteristiche e su incastellatura di ghisa Peso kg. 400
- 51) 1 tornio a revolver « Berto » per piccoli fori, distanza massima del revolver mm. 300, manca il motore, targhetta in alluminio: 16-281, RO 72, matricola 31

 Peso kg. 570
- 52) 1 tornietto semiautomatico Mascherpa « Misa » 16 A, completo di pompa per lubrificazione Bosch numero 440306, motore Tallero n. 135956 da HP 2,5, giri 1190 Peso kg. 1.150
- 53) 1 tornio semiautomatico « Cutter » privo di motore Peso kg. 1.000
 - 54) 1 fresatrice verticale Manfredi-Bongiovanni per lavori speciali, corsa trasversale mandrino mm. 250, tavola da mm. 300 x 300, corsa longitudinale mola mm. 300, manca il motore, 1 divisore per fresa universale Peso kg. 730
 - 56) Supporti a braccio, di varie grandezze, per macchine utensili; trattasi di attrezzature ausiliarie per lavorazioni speciali, variatori di velocità per torni Peso kg. 7.370
- 57) 1 serbatoio cilindrico Pignone con 4 uscite, per alte pressioni diametro mm. 500, lunghezza 7000 mm. Peso kg. 1.450
- 58) 1 tornio Pontiggia, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 270, distanza punte mm. 2500, matricola 16, manca: motore, autocentrante e torretta porta utensili Peso kg. 1.830
- 59) 1 tornio Nebiolo, parallelo, con testa motrice, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, matricola 24590, anno di costruzione 1939, targhetta OTO 1303 Peso kg. 2.200
- 60) 1 dentatrice per ingranaggi Reinecker 1934, utensile a creatore, macchina di vecchia costruzione, manca il motore Peso kg. 700
- 61) 1 fresatrice foratrice orizzontale Minganti, tavola da 700×250, corsa longitudinale mm. 300, trasversale mm. 100, verticale mm. 150, corsa testa porta utensili mm. 100, manca motore Peso kg. 670
- 62) 1 tornio Pensotti tipo TCF 2099, per lavorazioni speciali altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000 Peso kg. 1480

- 63) 1 tornietto semiautomatico Mascherpa « Misa » 16 A Pompa per lubrificazione Bosch ARA 15-25-1 Peso kg. 1,210
- 1 basamento per stozzatrice o fresatrice Genevolse Hidroptic, con tavola da mm. 1000×800, corsa trasversale tavola mm. 900, scatola di comando per movimenti superiori smontata, mancano i motori, targhetta Termomeccanica 217 Peso circa kg. 5.500
- 65) 1 tornio parallelo conopuleggia Ansaldi, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, avanzamento carrello a mano, categoria 1330-8, n. d'ordine 139, manca il motore Peso circa kg. 800
- 66) 2 tornietti Pomini, per lavorazioni speciali bloccaggio materiali a pinza, distanza massima del carrello mm. 300, testa motrice smontata, manca il motore, matricola 379 e 375 Peso circa kg. 800
- 67) 1 argano De Fries da kg. 3000, funzionante a mano con due velocità, completo di fune avvolta sul tamburo Peso circa kg. 300
- 68) 1 macchina bilanciatrice dinamica Losenhausen Dus seldori n. 5254, anno 1938, per lavori speciali, tar ghetta Termomeccanica 209 (OTO) Luino Peso circa kg. 1.900
- 69) 1 macchina per intasatura proiettili « Messer » G. m b. H. Frankfurt n. 1934, commissione n. 25183 tipo 36/3 del 26 maggio 1924, targhetta di alluminio con stemma reale n. 165-3701 NA, n. con la biacca 20 RS Peso circa kg. 1.500
- 70) 1 trapano « Utita » a due teste completo di due motori uno Marelli n. 528248, HP 4, V. 220/380, giri 1190 l'altro Marelli n. 549861, V. 127, 220, HP 4, giri 790 n. con la biacca 21 RS Peso circa kg. 2.000
- 71) 1 bobina rotta con cavo sottopiombo elettrico trifase di alluminio, diametro del cavo mm. 25
 - 1 bobina con cavo sottopiombo di alluminio, mono fase, diametro del cavo mm. 25
 - 1 bobina con cavo armato tipo 2-x ICAR-R-M 1936 Pirelli n. 68870
 - 1 bobina con cavo sottopiombo di alluminio, mono fase, diametro del cavo mm. 25 Peso circa kg. 6.00
- 72) 12 supporti di lamiera saldata, altezza da terra al cei tro del foro mm. 410, lungheza del foro mm. 68 Peso kg. 50
- 73) 1 riduttore di velocità ing. Lamsweerde, Fachini & C Milano, da CV 6, giri 1200/140, diametro puleggi mm. 600, matricola 1168 Peso kg. 23
- 74) 1 cambio di velocità Agostini, Genova, per macchine utensili, orizzontale, con comando a colonna, dis metro puleggia mm. 320 Peso kg. 23
- 75) 1 pulitrice elettrica montata su base circolare di ghisa distanza tra le due spazzole mm. 1100, motore cell trale nº 11097, CV 2,5 V. 350, giri 2400 Peso kg. 17
- 76) 1 motore a combustione interna Lombardini, tipo LDb 130-3, HP 45, giri 1400, matricola 15643 Peso kg, 1.60
 - 1 saldatrice elettrica « Isea » n. 5031, tipo ST, Volt 221 periodi 50, KVA 50, fasi 2 Peso kg. 90
- 78) 1 fresatrice verticale senza marca, manca: support guida mandrino, mandrino, motore e molti acces sori vari Peso kg. 1.15
- 79) 1 pompa centrifuga Pellizzari n. 30829, tipo INL 100/5 portata 30 al 1', prevalenza mt. 30 giri 1450. Peso kg. 5
- 80) 1 macchina IPI per lavori speciali sprovvista della pai te meccanica, motore posto nell'interno, ingombr m/m 1100×600×800

- 1 incastellatura di tornio automatico, sprovvista di banco a motore Peso kg. 850
- [81]. 1 ventilatore Marelli montato su basamento di profilati saldati, motore n. 805 tipo A a 736, V. 220, pe riodi 42 Peso kg. 340
 - 84) 1 turbina senza marca, diametro dei fori mm. 295, n con la biacca 28 RS Peso kg. 3.700

G.I. 504/17

- 5) 1 braccio per trapano OPM radiale, diametro massimo di foratura mm. 56, corsa mandrino mm. 250, corsa delle teste sulla slitta mm. 800, privo di altre caratteristiche, motore Marelli n. 582978, CV. 5, Volt 150/260, giri 1430
 - 1 braccio per trapano c. s.: motore Marelli n. 582982, CV 5, Volt 150/260, giri 1430
 - 1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205716, CV 5,5, Volt 260, giri 1430
 - 1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205720, CV 5,5, Volt 260, giri 1430
 - 1 braccio c. s., motore C.G.E. n. 205723, CV 5,5, Volt 260, giri 1430
 - 1 braccio c, s., motore C.G.E. n 205719, CV 5,5, Volt 260, giri 1430
 - 1 braccio c. s., motore Marelli con gli altri dati illeggibili
 - 1 braccio c. s. senza motore

Peso kg. 5.570

G.I. 504/34

- 5 torni Innocenti, paralleli, attrezzati per lavorazioni in serie, a culisse triangolare, lunghezza del banco mm 1200, mancano i motori e le apparecchiature elettriche, matricola: 1262, 1211, 1062, 1082, 892 Peso kg. 8.720
- 5) 1 tornietto a revolver, conopuleggia, con bloccaggio a pinza, diametro massimo passaggio barra mm. 15, distanza massima revolver mm. 400, matricola D 4 B/046, manca il motore Peso kg. 300
- . 6) 1 centratrice orizzontale con movimento a mano, diametro massimo pezzi a centrare mm. 100, n. 1uso sul banco 101/1 Peso kg. 250

G.I. 36

- 17) 6 bomboloni per impianto idropneumatico, di costruzione Dalmine, compressione litri 1000, atm. 250, matricola: 559088/745, 559021/716, 559055/748, 558977/742. 559078/718, 559064/747 Peso kg. 15.790
- 18) 6 bomboloni per impianto idropneumatico, di costruzione Dalmine, matricole: 559074/715, 558974/743. 559054/744, 558986/746, 558983/749, 558989/747

Peso kg. 16.100

G.I. 504/58

2) 1 tornio Pivano parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 230. distanza punte mm. 1500, manca il motore e la torretta porta utensili, contropunta smontata. matricola MA 7/1858/7 Peso kg. 1.320

G.I. 61

1 rettifica Berco tipo RGP 800/2000, universale con tavola da 3100 x 400, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2000, corsa longitudinale tavola millimetri 2000, corsa trasversale mola mm. 250, diametro mola mm. 550, mancano le apparecchiature elettriche ed i motori, matricola n. 336

Peso kg. 6.300 l

2) 1 rettifica Berco tipo RGT 600/2500 con tavola da millimetri 4000 × 400, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2500, corsa tavola mm. 2500, corsa trasversale della mola mm. 300, diametro mola millimetri 600, mancano le apparecchiature elettriche ed i motori, matricola n. 368 Peso kg. 7.100

G.I. 87

 autofurgoncino Fiat 500, motore n. 040651, autotelaio n. 040416, completo di n. 4 ruote gommate

Peso kg. 620

G.I. 504/97

1 piallatrice Balilla con movimento a trasmissione, tavola da mm. 1500 x 500, corsa 1500, supporto porta utensile con corsa verticale di mm. 100 e trasversale di mm. 600, corsa verticale della traversa mm. 450 Peso kg. 1.800

G.I. 108/30

 1) 1 autocarro Fiat 626 con motore n. 002398 mancante: di pompa iniezione, del cassone, delle ruote e di altri accessori Peso kg. 3.040

G.I.-108/33

1) 1 autocarro Fiat con motore n. 326-009336, autotelaio n. 626 NLM 005202, completo di 6 ruote gommate Peso kg. 3.350

G.I. 154

- 5 torni Innocenti paralleli, monopuleggia, attrezzati per lavorazioni in serie, a culisse triangolare, lunghezza del banco mm. 1200, mancano i motori le apparecchiature ed altri organi di secondaria portanza, matricola GG 490, GG 1187, GG 660, GG 1167, GG 454 Peso kg. 8.780
- 2) 2 torni Innocenti paralleli, monopuleggia, attrezzati per lavorazioni in serie, a culisse triangolare, lunghezza del banco mm. 1200, mancano: motori, apparecchiatura ed altri organi di secondaria importanza, matricole GG. 269 e 1172

Peso kg. 3.600

6 intestatrici Innocenti per lavorazioni in serie, movimenti combinati tra testa motrice e carrello tramite albero, mancano: motori ed altri accessori di minore importanza; matricole 4203, 4101, 4185, 4082, 4225, 4022 Peso kg. 9.400

G.I. 504/157

- 1 gabbia di treno per laminazioni circolari F.lli Smith, Glasgow, Ltd. completa di due alberi laminatoi. Manca l'apparato motore
 - 50 anelli costituenti l'attrezzatura per la gabbia suddetta Peso kg. 15.490
- 4) 1 maglio da 400 kg., meccanico, senza marca. Numero fuso sul basamento del motore 7642, diametro del cilindro comando martello mm. 150, completo di incudine montata su basamento staccato del maglio, numero di fusione 85, manca il motore, numero con la biacca 1 Peso kg. 2.400
- 5) 1 maglio meccanicco senza indicazioni di potenza, diametro cilindro comando martello mm. 150 di vecchia costruzione, incudine abbinata all'incastellatura, diametro puleggia mm. 650, manca il motore Peso kg. 1.600
- 6) 1 fresatrice verticale per legno con comando testa a mano, corsa verticale della fresa mm. 150. corsa longitudinale del carrello mm. 400, completa di motore, numero con la biacca 5 Peso kg. 1.200

- 7) I punzonatrice ad eccentrico con comando a pedale, corsa punzone mm. 50, manca il motore, numero con la biacca 9 Peso kg. 520
- 8) 1 tornietto a revolver, per lavorazioni in serie, sprovvisto di carrello e motore, ma completo di pinza, diametro passaggio barra mm. 15, lunghezza del banco mm 1200, numero con la biacca 13

 Peso kg. 470
- 9) 1 tornietto a revolver monopuleggia, diametro passaggio barra mm. 20, distanza massima del revolver mm. 600, matricola 86, manca il motore, n. con la biacca 12 Peso kg. 940
- 10) 1 tornio « Utita » con banco verticale per lavorazioni in serie speciali, torretta a revolver, diametro passaggio barra mm. 30, distanza massima del carrello mm. 500, manca il motore, n. con la biacca 28 « Terni » Peso kg. 1.920
- 11) 1 limolatrice a due utensili, con carrelletti porta pezzi diametro limole mm. 240, interasse tra i due utensili mm. 650, manca il motore, n. con la biacca 7

 Peso kg. 470
- 12) 1 limolatrice semplice per grossi pezzi, sprovvista di utensile, carrello e motore, n. con la biacca 19 Peso kg. 470
- 13) 1 piccola punzonatrice a mano, corsa mm. 20, montata su banco di ghisa, numero con la biacca 8 Peso kg. 155
- 15) 1 molatrice « Wova » doppia con motore n. 421930, applicato 'sull'albero porta mole, completa di protezione ed aspirapolvere, distanza tra le due mole mm. 900, numero con la biacca 18 Peso kg. 700
 - 1 piallatrice scorniciatrice per legno, combinata, «A. Muller», avente due alberi per piallare e due per scorniciare, mancano due di detti alberi, i motori ed altri accessori, numero con la biacca 4

 Peso kg. 1.350
- 17) 1 tornietto a revolver per lavorazioni in serie, sprovvisto della torretta del carrello e del motore, ma completo di pinza, diametro passaggio barra millimetro 15, lunghezza del banco mm. 1200, numero con la biacca 14 Peso kg. 410
- 18) 1 saldatrice elettrica per lamiere con braccio saldante da mm. 1100, corsa verticale braccio di contatto mm. 300, numero con la biacca 17 Peso kg. 930
- 19) 1 sega alternativa con meccanismo di fine corsa, brevetto « Wicksteed », lunghezza lama mm. 700, diametro massimo a segare mm. 300, manca il motore, targhetta 771, numero con la biacca 11-361

 Peso kg. 1.250
- 20) 1 maglio meccanico da 250 kg., diametro cilindro del comando martello mm. 250, completo di incudine montato su basamento staccato dal maglio, completo di pompa per lubrificazione, manca il motore, numero con la biacca 3 Peso kg. 10.350
- 21) 1 fresatrice universale «Milwaukee U.S.A.», corsa trasversale carrello mm. 150, corsa logitudinale millimetri 600, verticale mm. 400, manca il motore, completa di testina verticale, numero con la biacca 6/131 Peso kg. 1.540

G.I. 182

- 1 gabbia per laminatoio « Comerio » con due cilindri lunghi mm. 1000, diametro mm. 400, comando cilindro superiore a mano, ingranaggio principale diametro mm. 1450 (manca il motore), pompa Bosch per lubrificazione Peso kg. 8.000
- 1 riduttore n. 11858 completo di albero con giunto a ingranaggio e supporto, Carter di protezione per ingranaggi Peso kg. 700

G.I. 504/185

 1 tornio Ceruti parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, completo di autocentrante, manca il motore, matricola 9087, targhetta: Ansaldo, classe T6 cat. O, matr. 10504 Peso kg. 1.400

G.I. 504/187

- trapano Olivetti sensitivo, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 10, corsa della testa mm. 150, piano da mm. 400×260 e corsa da mm. 400, completo di motore
- trapano Olivetti, sensitivo, tipo TS 10c da banco corsa mandrino mm. 100, corsa della testa mm. 150 piano da mm. 400 x 250, completo di motore Peso kg. 160
- 3) 1 fresatrice universale UIT e F, tavola da mm. 600 x 200, corsa longitudinale della tavola mm. 150, corsa trasversale mm. 500, corsa verticale mm. 350, manca il motore, matricola 296 Peso kg. 800

G.A. 210

- 13) 1 tornietto parallelo con puleggia, di vecchia costruzione, senza marca, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, manca motore ed autocentrante Peso kg. 75
- 14) 1 trapano a colonna di vechia costruzione, senza mar ca, corsa mandrino mm. 150, corsa del piano mm. 500, diametro massimo di foratura mm. 25 piano mobile da mm. 350 x 300, manca il motore Peso kg. 350
- 15) 1 trapanetto a colonna di vechio tipo, sensitivo, corsa mandrino mm. 150, corsa del piano mm. 500, dia metro massimo di foratura mm. 15, dimensioni de piano mobile mm. 300×300 Peso kg. 100

G.I. 217

- tornio parallelo monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 2000, completo di plateau, manca lunetta e motore, cassa mandrino sprovvista di complesso frizione, interruttore automatico rotto (numero con la biacca 311-56 III)
 Peso kg. 5.250
- 2) 1 tornio monopuleggia, Nebiolo, matricola 24476, anno di costruzione 1938, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, manca: motore, plateau. lunet ta e pompa (numero con la blacca 504) Peso kg. 1.900
- 3) 1 tornio Nebiolo, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, matricola 24468, anno di costruzione 1938, completo di plateau, manca il motore, pompa e lunetta (numero con la biacca 504) Peso kg. 2.000
- 4) 1 tornio Nebiolo parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, matricola 29224 anno di costruzione 1943, manca motore, pompal lunetta e plateau Peso kg. 2.00
- 5) 1 tornio Nebiolo, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, matricola 1019/63, anno di costruzione 1943, manca il motore la pompa, la lunetta e il plateau Peso kg. 2.800
- 6) 1 fresatrice universale, Pasquino, tipo Gorizia, tavole da mm. 1000×250, corsa mm. 850, corsa longitudi nale della tavola mm. 200, corsa verticale della tavola mm. 300, completa di motore posto nell'in terno della macchina Peso kg. 800
- 7) 1 fresatrice verticale Pasquino, tipo Trieste, con teste girevole, corsa della testa mm. 200, tavola de mm. 1400×350, corsa mm. 1100, corsa longitudinale mm. 250, corsa verticale mm. 400, completa d motore posto nell'interno della machina Peso kg. 2.300

- 8) 1 fresatrice verticale Pasquino, tipo Trieste, in tutto come la precedente, con motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 2.300
- 9) 1 fresatrice verticale « Schleifer », Milano, tipo FV, n. 355, anno 1943, tavola da 1200×300, corsa della tavola mm. 1000, corsa longitudinale mm. 300, corsa verticale mm. 400, completa di motore elettrico Peso kg. 2.200
- 10) 1 motore elettrico S. Giorgio n. 76201, cav. 6, Volt 260, giri 1440 Peso kg. 70
- 11) 1 motore elettrico S. Giorgio n. 84866, cav. 6, Volt. 260 giri 1440 Peso kg. 70
- 12) 1 motore elettrico Siemens n. 7.745.077 E, Volt. 220/380, kw. 3, giri 1410 Peso kg. 50
- 13) 1 motore elettrico A.E.G. n. 6.120.690, CV 4,5, Volt. 380, giri 1410 Peso kg. 50
- 14) 1 motore elettrico S. Giorgio senza numero di matricola, CV 12, Volt. 320, giri 1300, tipo 35/4 Peso kg. 90

G.I. 504/236

- 1) 1 rettifica verticale Berco per piani, tipo RSL 1500, corsa verticale mola mm. 200, corsa trasversaic mm. 1500, completa di motore per mola, senza targhetta, matricola 25 Peso kg. 4.100
- 1 foratrice verticale senza marca, corsa mandrino mm. 200, corsa della testa mm. 600, completa di motore « Elektro » Volt 250, Amp. 8, giri 950 Peso kg. 2.000
- 3) 8 lamiere varie per protezioni

kg. 50

4) 4 banconcini porta pezzo da mm. 650×400×200 Peso kg. 400

G.I. 504/239

- tornio Pomini con bloccaggio materiali a pinza, diametro massimo passaggio barra mm. 15, distanza massima carrello mm. 200, adatto per lavorazioni speciali in serie, matricola 643, manca il motore Peso kg. 450
- 1 rettifica per valvole di motori a scoppio, montata su cassoncino, ingombro mm. 700×400×1000. completa di motorino, matricola M 19101 Peso Kg. 120
- 3) 1 rettifica c.s., con motore, matricola M 19116 Peso kg. 120
- 4) 1 rettifica c.s., senza motore e con testa smontata, matricola M 19127 Peso kg. 120
- 5) 1 rettifica c.s., senza motore e con testa smontata, matricola M 19114 Peso kg. 120

G.I. 504/259

3) 1 fresatrice orizzontale di vecchia costruzione, manca la tavola, corsa trasversale mm. 100, verticale mm. 200, motore posto nell'interno della macchina, targhetta di alluminio n. 188 Peso kg. 500

G.I. 504/279

 1) 1 fresatrice « Utita », verticale, con due teste mandrino indipendenti, completa di motore, tavola da mm. 400×230, corsa trasversale mm. 300, corsa delle teste mm. 400, matricola 3539 Peso kg. 1.150

G.I. 504/301

G.A. 308

- 1 gabbia contenente quadro di manovra per macchine cinematografiche Off. Prevost, Milano, ingombro mm. 900×750×320 Peso kg. 40
 - 1 cassetta contenente una macchina per proiezioni cinematografiche di costruzione Prevost, matricola 167, uno dei due spechi rifrangenti è rotto Peso kg. 50

G.I. 504/328

 1) 1 trapano a colonna sensitivo, diametro massimo di foratura mm. 25, corsa mandrino mm. 150, diametro del piano mm. 350, corsa verticale del piano mm. 700, manca il motore Peso kg. 400

G.I. 357

- i tornio Innocenti, parallelo, monopuleggia; altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 700, matricola 1207, adibito a lavorazioni speciali, con serraggio materiali ad aria compressa, manca il motore Peso kg. 2.170
- 2) 1 tornio Innocenti c.s., matricola 1176 Peso kg. 2.170
- 3) 1 tornio Innocenti c.s., matricola GG 1297, con carrello a doppio utensile Peso kg. 2.170
- 4) 1 tornio Innocenti c.s., matricola GG 1278 con carrello a doppio utensile Peso kg. 2.170
- 5) 1 tornio Innocenti c.s., matricola 713 con carrello a doppio utensile Peso kg. 2.170

G.I. 358

1) 1 tornio Ceruti n. 10013, parallelo, monopuleggia, altezra punte mm. 200, distanza punte mm. 1250, privo di autocentrante, targa di alluminio R.M. 10106, motore, cav. 3, giri 1435, pompa Anselmo n. 10791 Peso kg. 1.600

G.I. 504/363

- 2) 1 fresatrice universale Himera, priva di teste per lavorazioni verticali, comando a cono di pulegge, tavola mm. 800×500, corsa longitudinale mm. 540, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 450, manca il motore, la pompa ed altri accessori, targhetta n. 31501 Peso kg. 870
- 3) 1 limatrice con slittone a culisse triangolo, corsa mm. 1000, testina porta utensili con corsa mm. 100, carrello con corsa longitudinale mm. 600 e verticale mm. 400, manca il motore, targhetta 36093

 Peso kg. 2.470
- sega alternativa per ferro con fine corsa automatico, lunghezza della lama mm. 550, diametro massimo a tagliare mm. 250, manca il motore Peso kg. 1.330

G.I. 504/364

1 trapano sensitivo da banco, corsa mandrino mm. 100, piano da mm. 350×350, corsa testa mm. 200. completo di motore Peso kg. 130

G.I. 504/374

 Trapani I.M., diametro massimo di foratura mm. 10, completi di motore Pellizzari, corsa mandrino mm. 60, contenuti in cassa di legno da mm. 750× 750×600 Peso kg. 210

G.I. 504/375

- 1 tornio G.B. parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250 distanza punte mm. 1400, completo di plateau e lunetta, manca il motore
- 1 tornio G.B. parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1400, completo di plateau e lunetta, manca il motore
- 13) 1 tornio G.B. c.s.
- 14) 1 tornio G.B. c.s. mancante anche del plateau Peso dai nn. 11 a 14 kg. 5.200
- 15) 1 tornio G.B. parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, completo di plateau, manca il motore, matricola 125 B Peso kg. 1.100

G.F. 397

 1) 1 autocarro OM, motore n. 03757 da CV 75, privo di pompa ad iniezione e di vari altri organi, telaio n. 03757, privo del cassone, ma completo di 6 ruote gommate Peso kg. 2.000

G.F. 409

- 1) 1 trattore «Spa» tipo TM 40 con motore 007244 e con telaio n. 54354, completo delle 4 ruote gommate Pirelli Peso kg. 5.930
- 2) 1 trattrice pesante 32, Breda, motore a scoppio n. 2488, tipo T. 5, anno 1941, telaio 2488, targa 5654, completo di 4 gomme piene e cassone di lamiera Peso kg. 9.000

G.F. 413

1) 1 automobile • Fiat • 500 con motore n. 014394 e con telaio n. 014241, CV 13 Peso kg. 500

G.I. 437

8) 11 pompe « Riva » idrauliche ad un solo elemento, di varie grandeze, girante massimo mm. 300 e minimo mm. 200, targhetta Roges n. 1043, 1002, 1035, 1033, 1003, 1042, 1001, 1045, 1044, 1034 Peso kg. 910

G.I. 468

1) 1 tornio parallelo conopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1100, manca il motore ed altri accessori Peso kg. 1.030

G.I. 483/1

1) 1 cassa da mm. 1530×900×160 contenente un generatore di corrente comandato da motore a scoppio «Fiat» n. 367642, con 4 cilindri e completo di riduttore, 10 Kw, 380 V 15 A Peso kg. 750

G.I. 488/22

 1) 1 sega Heller tipo SSH 960 con avanzamento disco a pressione di olio, manca il motore Peso kg. 4.550

G.I. 495/14

1) 1 trapano a colonna sensitivo a due perni, tipo TS 1, con sollevamento tavola a pressione di olio, tavola da mm. 400×250, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 70 Peso kg. 280

G.I. 495/15

1) 1 fresatrice orizzontale mod. FHBO, tavola da millimetri 500×200, corsa longitudinale mm. 350, trasversale mm. 50, verticale mm. 120, manca albero mandrino, testa, supporto e parte del mandrino. Motore nell'interno della macchina Peso kg. 520

G.I. 495/16

1 fresatrice universale S. Andrea, con tavola da millimetri 800×200, corsa longitudinale mm. 560, trasversale mm. 150, verticale mm. 400, completa di pompa per refrigerazione, manca il supporto mandrino, la testina per lavorazioni verticali ed il motore
 Peso kg. 1.000

G.I. 502/1

 1 tornio Alfeo parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 900, completo di autocentrante, matricola 738 del 5 novembre 1941 Peso kg. 1.800

G.I. 504/554

 1 tornio Innocenti con revolver verticale, attrezzato per lavorazioni in serie, con banco lungo mm. 1200, manca il motore ed altri accessori, matricola GG 379 Peso kg. 1.820

G.I. 504/555

 tornio Pivano, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, completo di accessori e motore Marelli, matricola 47 Peso kg. 1.500

G.I. 600

- 1) 1 incastellatura principale per pressa ad eccentrico, ingombro mm. 3000×2100×650 Peso kg. 41.290
- 1 biella per pressa ad eccentrico, diametro foro millimetri 430, completa di cuscinetto di bronzo
 - 1 albero a collo d'oca per pressa ad eccentrico diametro mm. 430, scartamento mm. 500, lunghezza millimetri 3000
 - 1 albero secondario per pressa ad eccentrico, diametro mm. 250, lunghezza mm. 2800
 - 1 volano per pressa ad eccentrico diametro mm. 1200, larghezza mm. 600, completo di pulegge a 8 gole, diametro mm. 500 e giunto meccanico diametro mm. 600
 - 1 martello per pressa ad eccentrico, da mm $850\times850\times1440$, completo di accessori per la manovra
 - 1 cassa da mm. 3000×1200×1400 contenente: un armadio per apparecchiature elettriche, 1 resistenza, 2 carter, 2 polmoni, 1 servofreno, il tutto per pressa ad eccentrico
 - 1 ingranaggio con denti a cuspide diametro mm. 1600, per pressa ad eccentrico
 - 1 cappello di ghisa per supporto, diametro foro millimetri 350, larghezza mm. 600, per pressa ad eccentrico
 - 1 cassa da mm. 1800×1000×800, contenente un motore A.E.G. completo di puleggia a 8 gole di diametro mm. 300 e chiavette varie Peso kg. 23.400
- 3) 2 punzonatrici «Schuler» ad eccentrico, corsa millimetri 10+80 con freno a molle, pressione massima kg. 32.000, diametro volano mm. 900, complete di carter di protezione, motori a parte vedi pos. 9), matricola PEV 32/180 n. 2102, PEV 32/180 n. 2105
 Peso kg. 4.000
- 4) 1 filettatrice Heller tipo GF 105/120 n. 3, sprovvista del carrello ed altri accessori, matricola 9517, motori a parte vedi pos. 7) Peso kg. 1.000
- 5) 1 punzonatrice Bamag ad eccentrico, corsa mm. 150, volano posteriore mm. 900 di diametro, comando a trasmissione, motore a parte vedi pos. 8), matricola PEV 32/180 COM 2102 Peso kg. 2.000

- 6) Motori a carters appartenenti alla pressa eccentrica di cui al n. 1):
 - 1 motore elettrico flangiato C.O.N. 2 n. 2900267 HP 1,5, giri 1410, V. 380
 - 1 motore elettrico A.E.G. flangiato, n. 681719 HP 5,5, giri 1415, V. 380
 - 1 elettropompa Siemens n. 7729442, HP 0,5, giris 2850, V. 220
 - 1 motore elettrico Stuttgart n. 158766, HP 3,5, giri 940, V. 220
 - 5 carters di lamiera per protezione di grandi dimensioni (diametro 3000) Peso kg. 800
- 2 motori appartenenti alla filettatrice Heller n. 4):
 1 motore elettrico fiangiato A.E. n. 88801, HP 0,7, giri 2780, V. 220
 - 1 motore elettrico « Esslingen » n. 79103, HP 1,75, giri 1420, V. 220
- 8) 1 motore elettrico Siemens n. 3578011, HP 2, giri 940, V. 220, appartenente alla punzonatrice Bamag pos. 5) Peso kg. 60
- 9) 2 motori elettrici B. Boveri, matricole 314489 e 314499, Kw. 2,5, giri 960, V. 220, appartenenti alle punzonatrice Schuler n. 3) Peso kg. 120

G.I. 608

- 2 traversoni di acciaio, per il sollevamento dei carri ferroviari aventi alle estremità una forcella per agganciamento alla chiocciola della vite, interasse mm. 3500 Peso kg. 1.600
- 4 intelaiature in profilati aventi un riduttore ed una vite lunga mm. 2200, per il sollevamento dei carri ferroviari, con movimento a mano Peso kg. 5.800

G.A. 861

- 19) 1 tornio Pasquino, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, completo di autocentrante ma mancante di motore e pompa, numero di costruzione 24086 Peso kg. 1.250
- 20) 1 trapano a bandiera « Deneffe » senza numero di matricola, di vecchia costruzione, corsa del mandrino mm. 300, diametro massimo di foratura mm. 45, corsa del mandrino sulla bandiera mm. 1000, la bandiera è fissa, senza corsa verticale ed è montata con la colonna sul blocco poggia pezzi. Blocco poggia pezzi da mm. 1500×1100×750, macchina priva di motore

G.A. 959

punzonatrice di lamiere per cantieri navali, costruzione Mariani, profondità incavo mm. 1000
 Peso kg. 1.810

G.A. 1022

1) 1 alesatrice Ceruti orizzontale con piano da mm. 1200 x100, corsa longitudinale mm. 1500, trasversale mm. 1200, diametro mandrino mm. 90, corsa verticale della testa porta mandrino mm. 800, manca il motore del movimento del corrello

Peso kg. 10.300

A.A. VARIE

- scanalatrice Alessiani e Turresi Varese (ATOM) tipo toupie, piano da mm. 850×850, corsa verticale mandrino mm. 100, motore senza targhetta Peso kg. 330
- 2) 1 filettatrice Gianini Milano, corsa testa mobile per materiali mm. 300, completa di porta pettine Peso kg. 630

- 1 trapano I.M. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo di foratura mm. 12, motore mancante Peso kg. 90
- 4) 1 trapano senza marca costruito per lavori speciali, corsa del supporto mandrino mm.200, piano smontato da mm. 450×400, corsa mm. 400, manca il motore Peso kg. 300
- 5) 1 trapano brevetti Manganotti, a colonna, sensitivo, corsa mandrino mm. 70, diametro massimo di foratura mm. 20, piano mobile da 300×220, corsa millimetri 650, manca il motore Peso kg. 180
- 6) 1 trapano Bottero Torino, a colonna, sensitivo, corsa mandrino mm. 120, diametro massimo di foratura mm. 20, con testa girevole, piano mobile da millimetri 250×220, corsa mm. 350, motore Marelli ord. 8683, CV 2, Volt 220/380, giri 1180 Peso kg. 190
- 7) 1 carro rimorchio Viberti completamente chiuso in lamiera, completo di 8 ruote gommate, numero del telaio 02563, contenente: le posizioni da n. 8) a 14) Peso kg. 3.715
- 8) 1 trapano a colonna, diametro massimo di foratura mm. 25, corsa mandrino mm. 130, piano da millimetri 300×250, corsa verticale mm. 600, manca il motore Peso kg. 300
- 9) 1 banco di prova per pompe al iniezione della ditta Raboli, matricola 60, ingombro mm. 1400×700 Peso kg. 400
- 10) 2 banconcini in legno da mm. $1200 \times 700 \times 850$ Peso kg. 100
- 11) 1 armadietto in ferro da mm. 400×280×650 Peso kg. 15
- 12) 1 banconcino in ferro con tre piedi, piano da millimetri 450×480×800 Peso kg. 60
- 2 macchine da cucire Necchi, matricola 46119 e 45137, montate su telaio di ghisa, con piano di legno, comando a pedale Peso kg. 200
- 14) rottami vari di acciaio e alluminio (alberelli, carcasse per pompe ad iniezione, attacchi per aria compressa, alberelli con cammes, raccordi, cassettine in lamiera ed in legno, ecc.) Peso kg. 110
- 15) 1 tornio « Mondiale », matricola 7376 U.G., altezza punte millimetri 200, distanza punte mm. 800, privo di motore, completo di autocentrante Peso kg. 570

G.F. VARIE

- 1) cassa da mm. $600 \times 600 \times 200$ contenente attrezzature varie per macchine utensili (autocentranti, guida bride, ingranaggi, lunetta, ecc.) Peso kg. 140
- 2) 1 trapano da banco IM, corsa mandrino mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 6, piano da millimetri 300×300, completo di motore Pellizzari numero 237281. cav. 0,25, giri 280, senza matricola Peso kg. 90
- 3) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 237263, CV 0,25, giri 2800, targhetta di alluminio n. 240, senza matricola Peso kg. 90
- 4) 1 trapano c.s., matricola 9037, motore Georgil n. 307451 Peso kg. 90
- 5) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 237188, CV 0,25, giri 2800, senza matricola Peso kg. 90
- 6) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 238317, CV 0,25, giri 2800, senza matricola Peso kg. 90
- 7) 1 trapano c.s. con motore senza caratteristiche Peso kg. 90
- 8) 1 trapano c.s. con motore Siemens N.E. 7922887, matricola 9140 Peso kg. 90

- 9) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 260113, corsa mandrino mm. 90, diamentro massimo di foratura mm. 10, piano da mm. 400×400 Peso kg. 120
- 10) 1 trapano c.s. con motore Pellizzari n. 210495

Peso kg. 120

- 11) 1 trapano a colonna con cassa mandrino « Daimler »
 Benz A n. 4147, targhetta di alluminio D-BW 60
 2250668, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 20, piano da mm. 400×350,
 corsa verticale del piano mm. 350, motore « Schorch Werke » 330012, KV. 1,5 Peso kg. 450
- 12) 1 tornietto a revolver « Troglia », conopuleggia tipo
 TTS 26, targhetta « Daimler » Benz n. 3910, altezza punte mm. 150, distanza massima del revolver
 mm. 500, completo di autocentrante e motore Marelli Peso kg. 730
- 13) 1 motore B. Boveri N.S. 602844, KV. 3,5, giri 1400, Volt 220 Peso kg. 60
- 14) 1 fresa orizzontale « Unita » n. 1, tavola da mm. 700 x 300, corsa trasversale tavola mm. 500, corsa longitudinale mm. 100 e verticale mm. 300, priva di mandrino e motore Peso kg. 1.100
- 15) 1 tornio parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, completo di plateau e motore posto nell'interno della macchina, Peso kg. 1.100
- 16) 1 fresatrice universale Pasquino, tipo Gorizia, tavola da mm. 700 x 350, corsa longitudinale mm. 600, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 400, manca il motore, matricola 13941

Peso kg. 1.160

- 17) 1 tornio « Utita T6 », semiautomatico, per lavorazioni speciali, con culisse verticale, distanza massima del carrello mm. 400, manca motore e carter, matricola 10501, n. con la biacca 29 Peso kg. 1,700
- 18) 1 rettifica orizzontale n. 3149 con tavola da mm. 400× 250 (smontata) corsa longitudinale mm. 800, corsa trasversale mm. 250, corsa verticale mm. 300, manca il motore Peso kg. 1.000
- 19) 1 pressa ad eccentrico, meccanica, corsa massima del martello mm. 100, piano da mm. 450 x 350, manca il motore Peso kg. 1.030
- In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOC. NAZ. FR.LLI GONDRAND Via Monti della Farnesina (Foro Italico) Roma
 - N.B. I pesi devono considerarsi puramente indicativi

G.F. 4

1 e) 2 parti di una stozzatrice E. Pensotti Busto A., S.G. 800, N. 2076, E19, 5 A 6/6, motore elettrico A.E.G. n. 15238, CV 15.5, V. 220/380, giri 945, con 2 alberi staccati e 3 casse di parti accessorie segnate: 5A 2/6, 5A 3/6 e SBD Z 193 Peso kg. 11.500 N. B. una parte superiore della stessa macchina completa di slittone si trova nel deposito Terni vedi G.F.4 pos. 21-a) e 21-b) sotto Deposito TERNI.

G.P. 6

- 18) 1 pressa a frizione, diametro mm. 110, corsa mm. 300, n. 208/1575, Ma/2075, con assale a 2 dischi e 1 puleggia, 2 casse accessori segnate: 2005/61 e 34 MP/S

 Peso kg. 2.500
- 19) 1 affilatrice per utensili, Pivano, Alessandria, marca SLI, con cassa accessori n. 56 e un supporto a parte - MP/U Peso kg. 200

- 20) 2 affilatrici MAN n. 11773 e 11774 con cassa accessori n. 66 - MP/P Peso kg. 1.200
- 21) 1 punzonatrice a pedale con targa O.T.O. N. 1087 MP/S Peso kg. 300
- 22) 1 trapano a colonna IM AN 25 n. 11055 MP/S Peso kg. 300
- 23) 4 torni paralleli G.B., con cassa accessori n. 59, 69, 63 e 65 - MP/N e MG/I Peso kg. 5.600
- 24) 1 punzonatrice a piano inclinabile con targa O.T.O. N. 730 Mauser n. 20625 - MG/M Peso kg. 250
- 25) 1 trapano Olivetti a 2 mandrini con 2 motori MG/M Peso kg. 50
- 26) 1 affilatrice per utensili Pivano Mauser n. 20912 MP/P Peso kg. 30
- 27) 1 tornio parallelo G.B. mm. 200×1200, n. 36 MP/P cor cassa accessori n. 2005-115 Peso kg. 1.40
- 28 1 tornio parallelo G.B. mm. 200×1200 con cassa acces sori n. 71 - MG/B Peso kg. 1.40
- 29) 1 tornio c.s. M.P. N. 77 Peso kg. 1.40
- 30) 1 tornio c.s. con cassa accessori n. 75 MP Peso kg. 1.40
- 31) 1 fresatrice verticale a copiare UTITA MG/I Peso kg. 70
- 32) 2 presse punzonatrici a pedale targhe O.T.O. n. 1087 1088 - MG/I Peso kg. 60
- 33) 1 affilatrice per utensili Pivano MG/I Peso kg. 30
- 34) 1 fresatrice Minganti con targa O.T.O. n. 1821 MG/! Peso kg. 3.00
- 35) 1 pressa eccentrica modello PR 100 Del Pin Milano n. 208/1574 con cassa accessori n. 33 - MG/I Peso kg. 3.56
- 36) 1 forno elettrico Fenwich tipo 800, RN 3, n. 129 MG/I Peso kg. 1.0
- 37) 1 bilanciere da banco MG/H Peso kg.
- 38) 2 trapani da banco, senza marca MG/H Peso kg. 2.
- 39) 1 pressa E.W. Bliss a piano inclinato, targa O.T. n. 739 - MG/B Peso kg.
- 40) 1 pressa eccentrica con targa O.T.O. n. 1067 MG con cassa segnata n. 84 Peso kg. 3.0
- 41) 1 affilatrice doppia UTITA targa SIEB n. 3701 MG/H Peso kg. 8
- 42) 1 pressa eccentrica marcata 2005/107 MG/Q con ruo dentata e puleggia a 3 gole - MG/H e 2 casse ul con motore elettrico - MG/Q Peso kg. 3.5
- 43) 1 trapano SIPP a 4 mandrini di cui uno staccato MG/B Peso kg. 1.
- 44) 1 fresatrice UTITA N. 8260 MG/B Peso kg. 1.1
- 45) 1 trapano a 4 mandrini Wright n. 2005/151 MG/B Peso kg. 1.(
- 46) 1 tornio parallelo Pasquino OPM categ. I, Offici Siluri, segnato 12 MG/E Peso kg. 11
- 47) 1 tornio Alfeo VISA, bombardato con parti stacci marcate 2005/108 e 14 Peso kg. 1.

G.F. 23/24

di 1 condensatore, tipo Marelli, n. 26875, compo di 1 condensatore sincrono trifase KVA 90, V. S A 236, p 50, con eccitatrice coassiale; accoppi a 1 dinamo KW 50, V 220, A 227, giri 1500 Peso kg. 1 2) 1 trasformatore per alta tensione, targa asportata, ingombro mm. 1200×600×1700. Da indicazioni precedenti risulterebbe: Marelli, ord. 36721, fabbr. 17081, tipo OT 1500, KVA 150, 1000/220/127 Volt

Peso kg. 1.500

G.F. 35

 1 trasformatore Marelli, KVA 600, V 27000/400, p. 50, tipo OTG 191 n. 18794 - Roges EL/1222 - MG/L Peso kg. 2.900

G.F. 36

- tornio Ceruti mm. 200 x 1000 con pompa Marelli e motore B.B. CES 3734 - MG/H Peso kg. 1,000
- tornio parallelo Pasquino mm. 200×1200 segnato CES 3736 - MG/H Peso kg. 1.800

G.F. 44/258

- 1) 1 rettificatrice per spianare superfici piane «Berco» tipo RSG/1500 n. 45 con motore Pellizzari n. 230131 MG/S Peso kg. 3.500
- 2 levigatrici « Berco » tipo DL, smontate ognuna in 3 pezzi:
 - 2 basi
 - 2 piani mobili
 - 2 colonne con testata
 - 1 contrappeso da inserire nella colonna di una levigatrice - MG/L Peso kg. 4.400
- 3) 1 tornio parallelo senza marca, segnato CES 4349 mm. 200×1000 - MG/L Peso kg. 1.200

G.F. 46

tornio « Alfeo » VISA con pompa Anselmo, Ma/2400/2
 MG/H Peso kg. 1.700

G.F. 61

 2 trapani sensitivi da banco Pellizzari - CES 4226 -MG/I Peso kg. 200

G.P. 65

1) 1 affilatrice a 2 mole mm. 400 - MG/I Peso kg. 300

G.F. 67

 1 trapano da banco Pellizzari segnato 3 Vi - MG/H Peso kg. 100

G.F. 73

1) 4 casse contenenti macchine contabili Watson, por-• tanti i nn. 610170, 7510140, 430160181, 430801099 -MG/Q Peso kg. 800

G.F. 75/76

1) 2 torni paralleli Le Progres mm. 200×1000, n. 5873 e 5761, CES 4212-13-MG/E e H Peso kg. 3.000

G.F. 93/100

- 1) 2 torni Reinecker CES 4243 e 4175 con targhetta Piaggio Top 31 - MP/S Peso kg. 3.200
- 2) 1 tornio Caser 86-05-51 con targhetta Piaggio Top 160 -MP/P Peso kg. -400
- 3) 1 tornio Fortuna 4266 monopuleggia con targa Top 135 - MP/P Peso kg. 800
 - 1 fresatrice orizzontale FIAT, marcata Fop 1 MP Peso kg. 800

- 5) 1 tornio parallelo senza marca (mm. 250×1100) CES 4180 Peso kg. 1.200
- 6) 1 tornio parallelo Maxnovo CES 4244 Peso kg. 1.600
- 7) 1 trapano a colonna CES 4180 Peso kg. 300

G.F. 110

- 1) 1 tornio parallelo mm. 260×3000 senza marca, CES 4186 · MP/P
 - 1 puleggia a 4 diametri per tornio Peso kg. 2.500
- 2) 1 tornio Alfeo VISA Voghera senza numero, CES 4186 -MG/L Peso kg. 1.700
- 3) 1 tornio parallelo senza marca, senza numero, CES 4186 - MG/L Peso kg. 1.600
- 4) 1 affilatrice Wahlt MG/I Peso kg. 300
- 5) 1 trapano a colonna PARABO fori 25 mm. MG/I Peso kg. 300
- 6) 1 trapano da banco IM CES 4186 MG/L Peso kg. 100

G.F. 117

1) 1 tornio Falco-VISA Voghera, senza numero CES 4271
 - MG/I Peso kg. 1.800

G.F. 147

1) 2 rettifiche Titano RI-IS - 022 e 021 - MA 794 - senza motore MG/H Peso kg. 1.400

G.F. 196

- 1) 1 tornio parallelo SNR 1507, mm. 300×3000, CES 4181 Ditta Carbonini Santino, Milano - MP/P Peso kg. 3.000
- tornio parallelo senza marca mm.400 x 2000, CES 4181,
 N. 12 MP/P Peso kg. 3.000
- 4) 1 tornio di produzione « Berco » tipo TP 130/500 n. 104 - MG/H Peso kg. 1.900
- 5) 1 filettatrice « Campione » incompleta, segnata 4181 MG/H Peso kg. 1.600

G.F. 219

- 1) 1 fresatrice Oerlikon S. Andrea CES 4210 con targa Breda n. 3689 - MG/M Peso kg. 900
- 2) 1 rettificatrice CIMAT tipo AUG 285 ingombro mm. 1300×1300×1400 CES 4259 MG/M
 Peso kg. 1.300

G.F. 258

1) 1 trapano da banco IM Lonigo - CES 4257 - MG/I Peso kg. 100

G.F. 261

1) 1 tornio Weipert, segnato 2½ Vi mm. 200×2000 - MG/H Peso kg. 1.500

G.F. 265

 1 auto FIAT 500 T. N. 054465, M.N. 55214 con 4 ruote gommate e 1 di scorta Peso kg. 790

G.F. 348

 1 affilatrice con motore Electro - CES 4264 - MG/I Peso kg. 250

G.F. 369

 1 cassa contenente le seguenti macchine: macchina da scrivere Olivetti n. 365823

macchina da scrivere Olivetti n. 365 calcolatrice Totalia n. 69532 A.

G.F. 398/399

- 1) 1 camion FIAT 626 M.324 005637, T.008541
- 2) 1 camion FIAT 3 T M.226 011221, T.626 010726 Peso kg. 7.500

G.F. 412

1) 1 sega a nastro con parti smontate: 1 motore elettrico FIMET, CV 4, V. 220/380, P. 42 g. 1200, con puleggia a 3 gole, 1 tavola mm. 700×800 e 1 supporto del piano MG/L. Peso kg. 400

G.A. 919/109/678

- 5 casse contenenti le seguenti macchine da scrivere Olivetti:
 - 1 cassa n. 383344 e 358996
 - 1 cassa n. 336886 e 2018/368734
 - 1 cassa n. 363063 e 177403
 - 1 cassa n. 373793
 - 1 cassa n. 369739 MG/Q

Peso kg. 400

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOC. METALLURGICA ITALIANA STABILIMENTO DI FORNACI DI BARGA

G.F. 8

 Parti costituenti, il forno di normalizzazione Ofag costituite da:

> kg 3.180 circa di parti fuse in ghisa normale kg. 40 circa di parti fuse in ghisa antiterma kg. 7.100 circa di parti fuse acciaio inossidabile kg. 6.035 circa mattoni refrattari sagomati

N. 39 iniettori a gas (di cui 31 giunti rotti) N. 26 rubinetti speciali per iniettori (di cui 4

Alcune parti in profilati e lamiere ferro molto danneggiate e non utilizzabili

N. 2 riduttori di velocità con carcassa in ghisa ed ingranaggi in bagno d'olio

N. 6 cavalletti completi di meccanismi per avanzamento cariche del forno. Peso kg. 30.910

· G.F. 49

- 1) 1 rettifica della S. A. Off. Mecc. Bertoni & Cotti Copparo (Ferrara) tipo KGP 600/2000 - n. 406
 - Peso kg. 4.400 1 fresatrice Gorizia - Costruttrice S. A. Alfredo Pa-
- tornio prismatico mm. 450×2600 Costruttrice S. A. Alfredo Pasquino, Milano (già Pontiggia-Varese) complete di motore elettrico F.A.U.O. n. 5105 Peso kg. 3.300

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA TRASPORTI AUTOFILOVIARI MUNICIPALE - LIVORNO

G.F. 12

1) 1 autovettura filoviaria tipo 656/511 FIAT C.G.E. completa di carrozzeria e parti meccaniche; mancano 6 gomme, 3 cerchioni e vari accessori - sulla vettura sono montati 2 motori C.G.E. da 35 CV recanti i numeri 84268 e 84265 - esistono inoltre nell'interno della vettura, smontati, altri 2 motori da 35 CV recanti i numeri 84580 e 84586 Peso kg. 9.000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la « INIEX » - MAGAZZINI GENERALI MECOZZI MILANO

G.F. 17

Parti di un completo impianto meccanico:

1) 1 rettifica a lapidello «Yung » con mola tangenziale tavola da mm. 200 × 600 completa di motore Peso circa kg. 750

- 2) 1 forno di tempera ad elettrodi immersi, senza trasformatore e sfasciato Peso circa kg. 300
- 1 tornietto per levigare manca motore

Peso circa kg. 200

- 4) 1 pressa speciale ad eccentrico per trafilare, senza motore Peso circa kg. 350
- 5) 1 fresatrice orizzontale a leva senza motore tavola mm. 150×400 Peso circa kg. 300
 - 1 pressa a mano a cremagliera Peso circa kg. 200
- 7) 1 tornio di ripresa « Kargev » con motore da HP 1,5 Peso circa kg. 300
- 8) 1 pantografo «Dekel» mancante del motore e del braccio pantografico Peso circa kg. 300
- 9) 1 vasca per tempera in olio Peso circa kg. 300
- 10) 1 bilanciere a mano vite diametro mm. 60
 Peso circa kg. 130
- 11) 1 macchina marcatrice speciale Peso circa kg. 400
- 12) serie di supporti e parti di macchine diverse da considerarsi rottame Peso circa kg. 280
- 13) 1 tornio da produzione Hasse-Wrede alt. punte mm. 200×1200 - mancante del dispositivo a filettare e dell'autocentrante. Completo di motore elettrico da HP 13 Peso circa kg. 4.500
- 14) 1 lapidello « Billeter » a mola verticale con plateau circolare magnetico diametro mm. 600, motore testa mola HP 15, motore per rotazione plateau HP 2, mancante pompa refrigerante. Peso circa kg. 9.000
- 15) 1 tornio a 6 mandrini « Schutte SB 22 » con motore da HP 15 - passaggio barra mm. 22

Peso circa kg. 6.500

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOC. F.I.A.T. - STABILIMENTO O.C.I. - MODENA

G.F.2

- 1) 1 tornio parallelo Schaerer, distanza punte mm. 1000, targa OCI n. 0050 Peso k. 1.650
- 1 tornio parallelo Schaerer, distanza punte mm. 1000, targa OCI 0051.
 Peso kg. 1.200
- 3) 1 tornio parallelo Hamilton, distanza punte mm. 880, targa OCI 0065 Peso kg. 1.600
- 4) 1 tornió parallelo Fiat, distanza punte mm. 1020, targa OCI 0010 Peso kg. 1.660
- 5) 1 tornio multicut Berco, distanza punte mm. 450, targa OCI 0510 Peso kg. 600
- 6) 1 tornio automatico Cuttat, distanza punte mm. 200, targa OCI 0701 Peso kg. 1.000
 - braccio con puleggia per detto Peso kg. 200
- 7) 1 fresatrice verticale Herbert, targa OCI 1702 Peso kg. 3.160
- 8) 1 tornio frontale Bemel, diametro massimo mm. 900, targa OCI 0901 Peso kg. 1.000
- 9) 1 dentatrice Follows per ingranaggi cilindrici, targa OCI 2511 Peso kg. 2.000
- 10) 1 maglio pneumatico Ercole Peso kg. 5.000
- 11) 1 fresatrice verticale Fiat, targa OCI 1701 Peso kg. 1.300
- 12) 1 alesatrice orizzontale Ernault, targa OCI 2810 Peso kg. 3.000
- 13) 1 fresatrice orizzontale Fiat, targa OCI 1603 Peso kg. 1.500

	•	·		
: 14)	1 maglio pneumatico Boche Hammer, targa OCI 3685 Peso kg. 3.150	47)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0504 Peso kg.	
15)	1 trapano radiale Bickford, targa OCI 1405	48)	1 spuntatrice per ingranaggi Reineker, targa OCI Peso kg.	
16)	Peso kg. 2.940 1 trapano radiale Zust, targa OCI 1402 Peso kg. 3.200	49)	1 rullatrice per cerchi senza marca, targa OCI 3657 Peso kg. 1	
17)	1 trapano radiale Zust, targa OCI 1403 Peso kg. 3.200	50)	1 maschiatrice a 4 mandrini, costruzione OCI, ta OCI 3017 Peso kg.	
18)	1 alesatrice orizzontale Bombaglio, targa OCI 2808 Peso kg. 5.000	51)	OCI 3017 Peso kg. 1 forno elettrico per utensili, senza marca	400
19)	1 pressa meccanica Sabiem, targa OCI 3116 Peso kg. 1.700	52)	Peso kg. 1 1 trapano sensitivo Loewe, targa OCI 1215 Peso kg.	
20)	1 pressa a vite (Rocco), targa OCI 3112 Peso kg. 1.700	53)	1 dentatrice per ingranaggi Gould Eberhardt, te	
21)	1 calandra Mariani, targa OCI 3715 Peso kg. 6.060		OCI 2507 Peso kg.	1.800
22)	1 brocciatrice orizzontale Fiat, targa OCI 2402 Peso kg. 1.000	54/55)	1 punzonatrice Pels a mano, targa OCI 3642 e 1 mola targa OCI 3642 Peso kg.	. 160
23)	1 rettificatrice per alberi a gomito Fiat, targa OCI 2220	56)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0512 Peso kg.	600
241	Peso kg. 5.150 1 trapano a colonna Cincinnati DMG 1345, diametro	57)	1 fresatrice Reineker per albero distribuzione, te OCI 2101 Peso kg.	
24)	mandrino mm. 70 Peso kg. 2.000	58)	1 pressa eccentrica senza marca Peso kg	
25)	1 pressa meccanica Sabiem, targa OCI 3101 Peso kg. 7.500	59)	1 molatrice doppia senza marca, targa OCI 1503 Peso kg.	. 200
26)	1 tornio a scanalare Droop & Rein, targa OCI 0902 Peso kg. 1.400	60)	1 molatrice senza marca, targa OCI 1507 Peso kg	200
27)	1 tornio parallelo Davies Machine, targa OCI 0045 Peso kg. 1.400	.61)	1 tornio parallelo Schaerer, targa OCI 0049 Peso kg.	1.100
28)	1 tornio paralfelo Fiat, targa OCI 0008 Peso kg. 1.200	62)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0503 Peso kg	600
29)	1 cassone con motore Fiat 15 Tev (Tipo 53/A n. 26758)	_63)	1 tornio a revolver Fiat, targa OCI 0404 Peso kg	. 900
23)	Peso kg. 230	64)	1 filettatrice Visa, targa OCI 3018 Peso kg.	600
30)	1 cassone con motore Fiat 15 Tev (Tipo 53/A n. 26885) Peso kg. 230	65)	1 dentatrice Wanderer, targa OCI 2520 Peso kg.	
31)	1 trapano a colonna Alfred Schutte, targa OCI 1027 Peso kg. 2.330	66)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0502 Peso kg 1 dentatrice Schuchard, targa OCI 2508 Peso kg.	
32)	1 fresatrice verticale Fiat, targa OCI 1709 Peso kg. 2.000	68)	1 dentatrice al creatore Pfauter, targa OCI 2514 Peso kg.	
33)	1 pressa a frizione Rebesio, targa 3122 Peso kg. 6.000	69)	1 fresatrice verticale Becker, targa OCI 1705	200
34)	1 alesatrice verticale Fiat, targa OC1 2904 Peso kg. 5.490	70)	Peso kg 1 filettatrice Schutte, targa OCI 3013 Peso kg.	
35)	1 tornio frontale Savigliano, targa OCI 0909	71/72)	2 banchi prova Emanuel Peso kg.	780
	Peso kg. 2.000 1 trapano radiale Zust, targa OCI 1413 Peso kg. 3.000	73)	1 curva tubi a cricco Donati De Conti, targa OCI	
36)			Peso kg	. 400
37)	1 tornio parallelo Hamilton, targa OCI 0078 Peso kg. 1.500	74)	1 pressa meccanica Peso kg	. 400
38)	1 trapano a colonna Cincinnati, targa OCI 1008 Peso kg. 1.050	75)	1 tornio Multicut, targa OCI 0508 Peso kg	. 600
39)	1 trapano a colonna Cleveland targa OCI 1002 Peso kg. 1.000		Motori vari per le macchine sopra elencate:	
40)	1 rettificatrice per esterni Brown Schearpe, targa	76)	1 motore elettrico Peso kg.	200
40)	OCI 2225 Peso kg. 1.500	77)	1 motore elettrico Peso kg.	200
41)	1 fresatrice orizzontale Milwanckee, targa OCI 1608 Peso kg. 2.000	78)	1 motore elettrico Peso k	
42)	1 forno elettrico Brown Boveri, potenza presunta	79/80)	2 elettropompe Peso k	g. 40
74)	K.W. 80 Peso kg. 1.140		1 motore elettrico 1 cav. Peso k	
43)	1 tornio parallelo Hencley Machine (solo bancale) tar- ga OCI 0062 Peso kg. 1.140	,	1 motore elettrico 3,75 cav. Peso kg	
44)	1 maglio pneumatico « Ariete » Pensotti, targa OCI 3730	83)	1 motore elettrico con cambio Peso kg	
	Peso kg. 6.000		1 motore elettrico Peso kg	
45)	1 tormo parallelo Fiat, targa OCI 0009 Peso kg. 1.500	85)	1 motore elettrico Peso kg.	. 280
46)	1 tornio Multicut Berco, targa OCI 0511 Peso kg. 600	86)	1 motore elettrico Peso kg.	. 100

	G.FVarie	32) 1 motore elettrico n. 153 Peso kg. 35			
20)	1 carrello elettrico n. 16-400 1 scatola cartone contenente impianto elettrico carrello Peso kg. 440	33) 1 motore elettrico n. 148 Peso kg. 20			
		34) 1 motore elettrico n. 136 Peso kg. 30			
(21)	1 affilatrice CIMAT, tipo AUC 285, altezza punte mil- limetri 120, distanza mm. 650, targa 2352/61 Peso kg. 800	35) 1 motore elettrico n. 176 Peso kg. 25 APPENDICE			
22)	1 tornio parallelo mm. 800×140 RES/90 - 11 - 51 Peso kg. 900				
23)	1 tornietto 6 RD Peso kg. 250	Precisazioni, in seguito ad accertamenti, di alcune voci			
24)	1 gruppo elettrogeno portatile ASPI 4-RB (MP 1800) Peso kg. 600	materiali già pubblicate con inesatta od incompleta dizione negli elenchi sottoindicati.			
25)	1 dinamo n. 334/2047, Soc. It. Ganz n. 39215, Volt 200, Cv 20, giri 1300 Peso kg. 400	In deposito provvisorio, sotto vincolo doganale presso la SOCIETA TERNI IN TERNI			
26)	1 fresatrice verticale Tipo FTV n. 2356/81, tavola millimetri 190×730 Peso kg. 1.200	ELENCO XVI			
27)	1 cassetta contenente ingranaggi Peso kg. 20	Supplemento della Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio			
28)	1 centrifugatrice CAMAP per truciolo n. 4182 Peso kg. 600	1951, pag. 9. 2 G.A. 214/722 (inv. 100)			
29)	1 tornietto parallelo, senza marca, mm. 120×500 Peso kg. 250	 Tornio parallelo monopuleggia Pasquino tipo P.V. 27, adibito a lavorazioni speciali, altezza punte 			
30)	1 tornietto semiautomatico, senza marca, senza centri, altezza asse mandrino mm. 100 con elettropompa	mm. 300, distanza punte mm. 2500, privo di moto- re, matricola n. 13991 Peso kg. 3,300			
	Peso kg. 250	D'ordine del Ministro: S. Romano			
31)	1 motopompa n. 3877 Peso kg. 80	(5416)			
		<u> </u>			

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(8102785) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 100